BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

母公開特許公報(A)

) 平4-8837 [@]公開 平成4年(1992) 1月13日

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

公発明の名称 車の横転防止装置

②特 顧 平2-110954 ②出 願 平2(1990)4月26日

母 発明 者中村 椎 暗神奈川県横浜市港北区節岡町1132 切出 頤 人中村 椎 暗神奈川県横浜市港北区節岡町1132

の前輪又は装輪にからる荷重及びパネ上荷重の観 明細書 部又は前側パネ数度辞に関するモーメントと、根 1. 昆明の名称 换 伝防止装置(8) 料剤後に飲ける両重力能の狭む角が燃料角に等し 2. 特許請求の範囲 1)、適宜な資重發出装置により検出した資金 い事を使って、気算機によりパネ上賞重の費心の 20 の 車の 4 値にかくる 静止 荷重と、バネ位置とか パネ政复平面からの高され、を算出する事を特徴 ら、パキ上荷重とその重心の水平方向位置を算出 とする族算益量。 し、これ年と、パネ下荷重とその意心の水平方向 3. 発明の詳単な説明 位置とから事全体の背重とその重心の水平方向位 4. 配剪の自動と在来技能 屋を算出、これにより、並回走行中の車の外側の 遊算状の道路を走る車には遠心力が断き、豊 後載事故を称です。独心力は早の禁止・配置・他 お始の外側接地点と、と そちゃあ面に急迫な平面 と重心との距離D(右回転の場合D、、左回転の 回半後等によって変動するが、その作用の程度は 場合'D。)を写出し、これと.ェ/ H (まは重力加速 従来は運転者の経験から思覚的に判断する外なく 度、Hは取の重心高を)と安全平も考慮して定め 、科学的に適切な対処は出来なかった。 た常数k、過宜な加速度検出装置によって検出し 本発明は簡紅事故を未然に防ぐ装置に関するも た茫蘂加速度々。とから演算機により、 отьа. a .> k D D. 発明の構成・作用 又はこれ等と等値な式が成立する場合には自動的 進心力がすべて車の後転の為に費やされるも にアクセルを載めるか、智能を発するなどの安全 のとすれば(即ち、事を兼国半径方向外方にスタ 接着が誰ぜられる様にした事を特徴とする機能防 マブさせる効果等を無視すれば)、第1回、第2 図で、右旋回の場合、外側鉄地点P.P を結ぶ線 を軸として、車を換転させようとするモーメント 2)、適宜な有量検出経費によって検出した水 平時の事の4輪にからる静止質量と、パネ位置と m a · H (m t 全 章 質 型 、a · t 数 图 伯 雜 に 対 応 す る から、パキ上荷雪とその雪心の水平方向位置を繋 法際加速度、Rはほ心Cの高さ)が働く。これに 出、これ等と集の収集方向値斜時(仮斜角= 8) 対し、m x D 、(D、は P . P を含んで抗筋に手直な

特爾平4-8837 (2)

面と重心との距離、 g は重力加速度)のモーメントが乗を安定させる方向に動く。 従って

ma.X>mgD.

 $\triangle \quad a \Rightarrow g \ D \iota / H \tag{1}$

比以れば車は損化する事になる。

こ、で、Hは、乗用車の場合は最低荷盤(車両 豊量+運転岩量金)時と最大再通時との間の変動 が小さいので、例えば安全例の経位(Hの最大値 、即ち最低荷当時の値)をとるなどして一定値と して扱う事が出来るので、同じく一定値である 8 と一括して 8 / Hモー定値として 扱い、更に、 これに全体の安全率を考慮に入れて 1 、 と 配換えれば(1) 気は

a.> k,D. (2)

と簡易化される。

従って、適宜な後出版目によって得た第元を終 即して、上式が成立っ状態に至った特には安全報 届が動く様にすれば機転を防げる訳である。

第4回はこの様な装置の核成の1例を示すプロックタイナグラムである。

第1団に示する事物にかいるパネ上背景で。。。 で。。で、、、、は、それぞれのパネ郎に設置された追放な背景地と数様(例えば近ゲージ、ロードモル等)31,32,33,34によって検出 促し、これ等はベネ上荷食物係の終元から得た 結果であるから単全体の重量・量心のデータでは ない。単全体の重心等を求めるにはベネ下荷置を

なは、上記の重心位置算出は、単に加速度が加わっている状態では各単数にかくる利量が整って来るし、走行中は路面の凹凸や障害物によるピッテングでニーリングの影響を受けるので、創止時の被出位・放算値を記憶、保持させる。

また、発面の傾斜も算出結果に影響するので、

この為食算機 1 には、 財配の資産輸出値の外に 適宜な速度被出機構 3 5 (勿論スピードメーター から取ってもよい) から得た速度 V を、また過度 な傾斜検出機構 3 6 から得た条件を入力する。そ

してV= 0、即ち速度検出機構からの入力が無く 、且水平、即ち傾斜検出機構からの入力が無い時 (若子の許容別度を設けて、水平からある角度の 内は信号を発しないという様にしてよい)にのみ マニーマニを想出してほ言様にに入力する。前記 の特定時の値とはこの条件下での出力の意とされ くを件外の時の値は第5回の波算機1;に走るれる)。

ペネ下荷魚は単種粉に一定で、設計上の計算成は実制によってでの発展W。とその最心の1.の位置(教表方列を1.0.左右方向d 1.0)が得られるからこれ等を設定機械4.8:4.4.5で演算機3に入力する。 漢算機3では他の入力W。. 2.1、d 1.0 とから全項重量Wの重心 C の位置(別表方向 4.0 左右方向 d 1.)がW。. W 2の合力計算で容易に求められる。

の特は安全装載5~を発動する(アクセルを組める、登役を発する等)。

勿構、以上の間に於いて、各入力の単位は間一 歩調を取る様裝合されたばならない。また、復業

特閒平4-8837 (3)

```
異は対応機能を適宜分割或は契約してよいし、各
                              C D = A D - A C = A D - t..
                            で、またモーメントの釣合角件から
式を帯偏で変換(例えば移項するなど)して、こ
                              AD-(w..+ w..)L/W.
よい。また何えば、彼万姓2でdinの代りにds.
を出力し(抜算式の総立思想は同じ)、演算概 3
                              H -- ((w ..+ w ..)L / W .- (..)/ tex8
の入力 d xa の代りに d xa を入力して d a を算出す
                             これは前輪側バネ設置点を結ぶ棘に関するモー
れ等は以下の例に於いても問様である。
 以上は重心高日を反知の一定値として扱った場
合だが、トラックの排に異重が大きく、且つその
                            用いれば各同じ結果に増一する)。
、次の様にHを自動的に検出する。
                            ,りダイャグラムで乐してあるが、上式の▼ ••+
                             w。..は汝耳唯しで野出されるし、w。6 汝其執しで
の書き日、を求める。
                            、4.、は落寒森2でそれぞれ第出される。また日
 4輪それぞれで技出される荷重サルーサーはパ
*上高重w。の分力であって、それぞれその点で
の反力と約合って思り、これから合力計算で、G。
                            双翼艦によって舞出される (短から自明なので説
の水平方向の位配を1.e. d..等が没算機でによって
舞出されて居る。
                             但し、寂圮の様に日。はパキ上だけの食心高で
 今、东8四に示す路に、軍が終却を8の群而に
ある状態を考えると、食力蜂 G = D が水平時の酸
                            あり、全年の重心高日はパネ上可重収。とパネ下
力輔 G。C となす角は損負角に等しく日だから、
                            賞重W。の合力であるWの重心高でなくてはなら
                            ないが、その求め方は既に木出願人の平成2年4
  H . - C D / L. . 0
                            月16日出版の"接転防止装置"に示してあるの
```

で省略する。

ハ、発明の効果

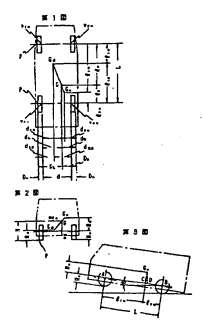
以上に何示した様に、本発明によれば、役乗は連転者の勧のみが限りであった後転事故防止が自動的になされる説で、事故による後失を未然にはけるけかりでなく、事に名の称中を軽減出来、それがまた事故防止効果を基めるなど、社会生活上極めて有用である。

4.図面の気単な説明

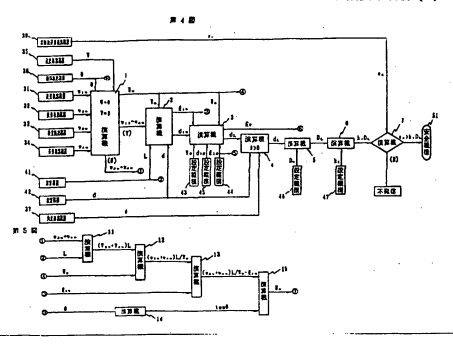
第1回は事業と為金・金心等の位置関係を示す 車の平面図。第2回は同じく後面図。第3回は同 じく料面に於ける左側面図。第4回は本発明の装 量による位置の1例を示すブロックダイヤイッム 第5回は日。第出の1例を示すブロックダイヤ

1,2,3,4,5,6,7 はそれぞれ辞算機。 1 1,1 2,1 3,1 4,1 5 はそれぞれ疾算機。 3 1,3 2,3 3,3 4 はそれぞれ荷貫機出機構。 3 5 は遠欧田株構。 3 6 は積料検出機構。 3 7 は角度機出機構。 4 1,4 2,4 3,4 4,4 5,4 6,4 7 はそれぞれ設定機構。 5 1 は安全機構。

特許出租人 中村 雅莉



特閒平4-8837 (4)



1 . 他許はない。 1 . 他許はない。 1 . 他許はない。 1 . 他許はない。 1 . 他 2 . をないまた。 3 . をないまた。 3 . をないまた。 4 . をないまた。 4 . をないまた。 4 . をないまた。 5 . をないまた。 5 . をないまた。 6 .





39周平4-8837 (5)

正書

設置雑に関するモーメントの約合合件から得られる、ベル上河東の世力時がバキ段置平面を通る点との問題がH、Ls ** 〇 (H、はバキ上司番の飲心のベキ設度平面からの高さ)に等しい事からお。を置出する事を特徴とする演算装置。
2、明明を加入する。
「なほ、このH、モ使用する場合の機転移止くのの構成は、例えば第4回に於ける。算数数7の利定基準をa、> k、D c/H と、資準をう(例

論、資源幾6の資質内容は変る)。」

平成 0 2 年 0 6 月2/日 特許庁後官 腔 1. 事件の表示 特願平 2 - 1 1 0 9 5 4 2. 発明の名称 機転防止装置(1)



]. 発明の名称を下記のほに訂正する。 事の機能防止疑症

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.